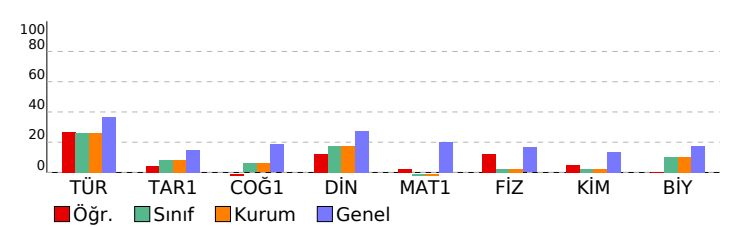


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BOZKURT				620		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,035	204,280	3	3	3	3	12516
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▲ 7,83	▲ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	3	10	0,50	2	▼ 2,75	▼ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,46	▲ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	17	24	11,00	9	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	d B Ad dCa A e cEbDDEd A A									
Cevap Anahtarı	B	CABDEABECECDDAAACDECDDEBBBAAAE								
TYT Sosyal	b deCd aAb d b c eD									
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC								
TYT Matematik	B c									
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCDBECABDDDDDEBDBCDCCDCA								
TYT Fen	e d eAC e e A									
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB								



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 8 33
Türkçe				30 10 8 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 3 10 10
Tarih-1				12 2 6 17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				12 0 3 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 1 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik				30 1 1 3
Matematik-1				30 1 1 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				30 3 5 10
Fizik				10 2 3 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				10 1 2 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0